

المشاة العامة لصناعة الكونكريت الخفيف والطابوق الجيري

بشهاد / ص ب : ٢٠٢٨٤ بشهاد الجديسده

=====

تليفون :

الدائرة الفنية :

م / مواصفات

أولا : مواصفات الطابوق الجيري

- ١ / قياس $٢٤ \times ١١٥ \times ٧٥$ ملم
- ٢ / وزن الطابوق الواحد ٧٥ كغم
- ٣ / كثافته ١٨ طن / م^٣
- ٤ / قوة تحمله لا تقل عن ١٥ كغم / سم^٢
- ٥ / قابليته لامتصاص لا تزيد على ١٣ % من الحجم
- ٦ / لا يتأثر سباج الطابوق الجيري بالتآكل كما هو الحال في الطابوق الفخاري
بمرور الزمن
- ٧ / قليل التأثر بالعوامل الجوية
- ٨ / يمكن استخدامه لعدة طوابق دون استخدام هيكل كونكريت له لقوة تحمله
- ٩ / انتظام حافته وعدم تأثره بالعوامل الجوية يمكن استخدامه دون بياض
مما يقلل الكلفة
- ١٠ / لا يتزهر
- ١١ / يبلغ مقداره ٧٦ كيلو سم^٣ / م^٣ ساعة درجه مئوية

ثانيا : بلاط الجيري المشطيب :

- ١ / قياس $٢٤ \times ٢٤ \times ١٦$ ملم
- ٢ / كثافته ١٤٠٠ كغم / سم^٣
- ٣ / قوة تحمله لا تقل عن ٧٥ كغم / سم^٢
- ٤ / وزن البلاط الواحد ١٢ كغم
- ٥ / حجمه يعادل ٤٥ م^٣ حجم الطابوق الاعتيادي مما يقلل في كلفة البناء

ثالثا : الطابوق الجيري الملون والمشدود بالالوان الاصفر والاحمر والاشقر

- ١ / قياس $٢٤ \times ١١٥ \times ٧٥$ ملم
- ٢ / قياس $٢٤ \times ٥٧ \times ٧٥$ ملم المشدود
- ٣ / يستخدم الطابوق الملون أو المشدود للأجسام بديل استخدام الليخ والصينج
مما يكسب الأجسام مناسبات جمالية

لذا فان قوة التحمل للطابوق الجيري أعلى من قوة التحمل للطابوق الفخاري الصيني